



## FRASES DE RIESGO Y CONSEJOS DE PRUDENCIA

**FRASES R:** 21-34 No vivo en contacto con la piel.

Provoca quemaduras.

**FRASES S:** 2-13-26-36/37/39-45 Mantener fuera del alcance de los niños. Mantener lejos de alimentos, bebidas y pienso. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. Úsenle indumentaria y guantes de protección adecuados y protección para los ojos / la cara.

En caso de accidente o malestar, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrele la etiqueta o el envase).

" C "

" CORROSIVO "



## ADVERTENCIAS:

Las recomendaciones e información que facilitamos son fruto de amplios y rigurosos estudios y ensayos. Sin embargo, en la utilización pueden intervenir numerosos factores que escapan a nuestro control (preparación de mezclas, aplicación, climatología,...). La Compañía garantiza la composición, formulación y contenido. El usuario será responsable de los daños causados (falta de eficacia, toxicidad en general, residuos, ...) por inobservancia total o parcial de las instrucciones de la etiqueta.

## COMPOSICIÓN:

Ácidos 25% p/v - Extracto aromático  
Inductor de las defensas de las plantas frente estrés hídrico

## CONTENIDO NETO:

Fecha de envasado:  
Lote de fabricación:

**PATENTE:** nº. 200501535

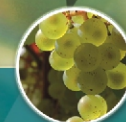
# I N D U C T

FABRICADO POR:

**salquisa**  
ecológico

SAN ALF QUIMICAS, S.A.  
Pol. Ind. Gaidó, s/n Apdo. 766  
12180 Cabanes (Castellón)

Contenido Neto: 1L



## CARACTERÍSTICAS:

Inductor es un formulado que actúa estimulando la creación de defensas naturales de la planta frente al ataque de enfermedades patógenas como Botrytis cinerea y Pseudomonas syringae.

No presenta fitotoxicidad a las dosis y en los cultivos indicados.

No consume recursos energéticos de la planta hasta el momento en el que aparece la enfermedad.

## CULTIVOS Y DOSIS:

*Dosis para aplicación foliar:*

**FRESA:** 0.3% con un gasto de 3l/ha.

**TOMATE:** 0.3% con un gasto de 3l/ha.

**LECHUGA:** 0.4% con un gasto de 2l/ha.

**CUCURBITACEAS:** 0.2 - 0.3% con un gasto de 2-3l/ha.

**VID:** 0.4% con un gasto de 2l/ha.

2l/ha con un consumo de 500L cuando el cierre de racimos está al 30%.

2l/ha con un consumo de 500L cuando el cierre de racimos está al 50%.

2l/ha con un consumo de 500L cuando el cierre de racimos está al 70%.

2l/ha con un consumo de 500L cuando ya se han cerrado los racimos.

2l/ha con un consumo de 500L cuando inicia el envero.

Aplicar con la aparición de los primeros síntomas de la enfermedad, incluso antes de la aparición de la misma si las condiciones ambientales son favorables para su desarrollo o si existen antecedentes de ataques en el cultivo en cuestión.

## MODO DE EMPLEO:

El pH de la mezcla final debe ser de 6-6,5. Inductor se aplicará mediante pulverización normal y atomizador. No almacenar a temperaturas extremas. Almacenar entre 0°C y 45°C.

Registrado en el registro de productos de medios de defensa fitosanitaria.